the short distance is displayed large on a display screen.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-021865

(43)Date of publication of application: 21.01.1997

(51)Int.CI.

G01S 7/295

G01S 7/14

(21)Application number: 07-172292

07.07.1995

(22)Date of filing:

(71)Applicant:

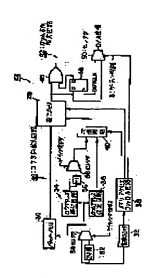
JAPAN RADIO CO LTD NAKAMURA HIROSHI (72)Inventor:

(54) TARGET ENLARGING CIRCUIT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enlarge the display size of a target in a short distance range and the

SOLUTION: When data on a buffer memory 30 is transmitted to a display memory 28 for writing, the column direction within the specified range such as a short distance range, the target positioned at size of a target is enlarged along the row direction with a row direction enlarging circuit 44. When direction with a column direction enlarging circuit 42. By enlarging in the low direction and the data is read out from a display memory 28, the size of the target is enlarged along the column



2006/05/08 15:26

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-21865

(43) 公開日 平成9年(1997) 1月21日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

F I G01S 7/295

7/14

C

G01S 7/295 7/14

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全10頁)

(21) 出願番号

特願平7-172292

(22) 出願日

平成7年(1995)7月7日

(71) 出願人 000004330

日本無線株式会社

東京都三鷹市下連雀5丁目1番1号

(72) 発明者 中村 宏

東京都三鷹市下連雀五丁目1番1号 日本

無線株式会社内

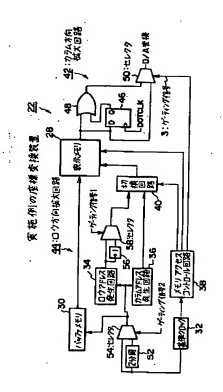
(74)代理人 弁理士 吉田 研二 (外2名)

(54) 【発明の名称】ターゲット拡大回路

(57) 【要約】

【目的】 近距離範囲等におけるターゲットの表示サイズを拡大可能にする。

【構成】 バッファメモリ30上のデータを表示メモリ28上に転送書込みする際、ロウ方向拡大回路44によってターゲットのサイズをロウ方向に沿い拡大する。表示メモリ28からデータを読み出す際カラム方向拡大回路42によってターゲットのサイズをカラム方向に沿い拡大する。近距離範囲等の所定範囲についてロウ方向及びカラム方向の拡大を施すことにより、近距離に位置するターゲットを表示画面上で大きく表示することが可能になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定面内で回転し所定幅を有するビームにて受信されたエコーに係るターゲットデータを、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを制御しながらラスタスキャン型記憶空間に書き込むことにより、上記ターゲットデータを極座標形式から直交座標形式に変換する座標変換回路にて使用され、

1

上記ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定 距離範囲に属する拡大対象データに関し、ロウ方向及び カラム方向のうち少なくともいずれかに沿って拡大され 10 るよう、上記ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレス を生成する拡大書込み手段を備えることを特徴とするタ ーゲット拡大回路。

【請求項2】 所定面内で回転し所定幅を有するビームにて受信されたエコーに係りラスタスキャン型記憶空間に書き込まれているターゲットデータを、ラスタスキャン方向に沿って当該ラスタスキャン型記憶空間から読み出すデータ出力回路にて使用され、

上記ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定 距離範囲に属する拡大対象データに関し、カラム方向に 20 沿って拡大されるよう、ラスタスキャン型記憶空間から 読み出す拡大読出し手段を備えることを特徴とするター ゲット拡大回路。

【請求項3】 請求項1記載のターゲット拡大回路において、

上記拡大対象データに関し、カラム方向に沿って拡大されるよう、ラスタスキャン型記憶空間から読み出す拡大 読出し手段を備えることを特徴とするターゲット拡大回路。

【請求項4】 請求項1又は3記載のターゲット拡大回 30 路において、

拡大書込み手段が、

所定速度の基準クロックをn分周(n:2以上の自然数)することにより拡大用クロックを生成する手段と、上記ターゲットデータのうち拡大対象データ以外のデータをラスタスキャン型記憶空間に書き込む際に、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを基準クロックに同期して生成する手段と、

上記拡大対象データをラスタスキャン型記憶空間に書き込む際に、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを 40 拡大用クロックに同期して生成し、さらに、生成したロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスのうち少なくともいずれかに関し、拡大用クロックの単一周期内で0からn-1へと又はn-1から0へと漸増又は漸減する値を加算又は減算する補正を施す手段と、

を有することを特徴とするターゲット拡大回路。

【請求項5】 請求項2又は3記載のターゲット拡大回路において、

拡大読出し手段が、

ラスタスキャン型記憶空間から読み出したターゲットデ 50

ータのうち拡大対象データ以外のデータを出力する際 に、当該拡大対象データ以外のデータをターゲットデー タとして出力する手段と、

ラスタスキャン型記憶空間から読み出したターゲットデータのうち拡大対象データを出力する際に、ラスタスキャン型記憶空間から読み出したターゲットデータのうち少なくとも拡大対象データを順次遅延させることによりn-1通り(n:2以上の自然数)の遅延拡大対象データを生成し、拡大対象データ及びn-1通りの遅延拡大対象データの論理和をターゲットデータとして出力する手段と、

を有することを特徴とするターゲット拡大回路。

【請求項6】 請求項4又は5記載のターゲット拡大回路において、

nの値を座標中心からの距離に応じて変更する手段を備えることを特徴とするターゲット拡大回路。

【請求項7】 請求項1乃至5記載のターゲット拡大回路において、

上記所定距離範囲が、座標中心からの距離が所定値以下 の範囲であることを特徴とするターゲット拡大回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、レーダ装置等に搭載され表示器等へのデータ出力に際してターゲットを拡大するターゲット拡大回路に関する。

[0002]

【従来の技術】図11には、レーダ装置の概略構成が示 されている。この図に示されるように、レーダ装置は、 駆動部10によって例えば水平面内で回動されるアンテ ナ12を備えている。送信機14は、アンテナ共用器1 6を介しアンテナ12に送信信号を供給し、アンテナ1 2によって周囲に無線信号を送信させる。送信方向に夕 ーゲットが存在している場合、このターゲットからのエ コーがアンテナ12によって受信される。受信されたエ コーは、アンテナ共用器16を介し受信機18に供給さ れる。受信機18においては、受信したエコーに関し増 幅その他の処理が施される。受信機18の後段に設けら れているA/D変換器20は、受信機18から供給され るエコーをデジタルデータに変換し、座標変換装置22 に供給する。座標変換装置22は、送信機14における 送信信号の発生タイミング (送信タイミング)、送信の 際のアンテナ12の方位θ及びレーダ装置の位置

(X。, Y。)に基づき、A/D変換器20から供給されたデータを極座標形式から直交座標形式に変換する。座標変換されたデータは後段のD/A変換器24によってアナログ信号に変換され、後段の装置、例えば表示器26に供給される。出力先の装置が表示器26である場合には、D/A変換器24は映像信号発生回路等として実現することができる。

【0003】ここに、レーダ装置において座標変換装置

2 2 が必要となるのは、例えば、データ出力先たる表示器 2 6 がラスタスキャン型の表示器でありターゲットからのエコーに係るデータを用いて P P I (Plan Position Indicator)表示を行う場合である。すなわち、アンテナ1 2 を用いた送受信により得られるデータは、無線信号の送信からエコーの受信までの時間によりターゲットまでの距離が、またその際のアンテナ1 2 の方位 θ によりターゲットの方位が、それぞれ特定される極座標形式の情報であるから、基本的に直交座標形式に従い画像を表示する表示器 2 6 等の装置にこの情報を供給する際には、極直交座標変換を行う座標変換装置 2 2 が必要になる。

【0004】図12は、一従来例に係る座標変換装置2 2の構成が示されている。この図に示される座標変換装置22は、表示メモリ28の書込みアドレスを制御することにより上述の極直交座標変換を実現している。

【0005】まず、A/D変換器20から供給されるデ ータは、図12に示されるバッファメモリ30に一旦格 納される。バッファメモリ30上のデータは、例えばD RAMにて実現される表示メモリ28に転送格納され る。表示メモリ28は、後段の装置、例えば表示器26 の画面に対応したラスタスキャン型の記憶空間を有して おり、その書込みアドレスは、基準クロック発生回路3 2が発生させた基準クロックに同期してロウアドレス発 生回路34及びカラムアドレス発生回路36にて生成さ れる。メモリアクセスコントロール回路38は、適宜ス トローブ信号その他の信号を表示メモリ28に供給し、 また、切換回路40を制御することによりロウアドレス 発生回路34及びカラムアドレス発生回路36の出力を 表示メモリ28に書込みアドレスとして供給する。すな 30 わち、ロウアドレス発生回路34により生成されるロウ 書込みアドレスとカラムアドレス発生回路36により生 成されるカラム書込みアドレスが、切換回路40を介 し、適宜表示メモリ28に供給され、当該表示メモリ2 8の書込みの際のアドレス指定に使用される。

【0006】ロウアドレス発生回路34及びカラムアドレス発生回路36は、ロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレスを生成する際、図13に示される座標変換方法に従う。この図においては、表示メモリ28にて提供されているラスタスキャン型の、すなわち二次元の記40億空間の座標中心が、レーダ装置の位置と対応付けられている。この場合、ロウアドレス発生回路34及びカラムアドレス発生回路36は、あるスイープ(1回の送受信)に関しては図13上1から2へ至る直線に沿ってロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレスを制御し、次のスイープに関しては3から4に至る直線に沿ってロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレス及びカラム書込みアドレスを制御し、…というように、ロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレスを発生させる。このようにして発生させたロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレスをメモリアク50

セスコントロール回路38の制御の下に表示メモリ28の書込みアドレスとして使用することにより、極座標形式を有しバッファメモリ30上に格納されているデータを、表示メモリ28上では直交座標形式に変換すること

【0007】さらに、表示メモリ28上に書き込まれているデータを読み出す際は、メモリアクセスコントロール回路38は、図14に示されるように、1から2へ、3から4へ、5から6へ、…というように、ラスタスキャン方向に沿ってロウ読出しアドレス及びカラム読出しアドレスを発生させる。

[0008]

ができる。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この様な構成を有する従来の装置には、表示メモリ28上の記憶空間におけるターゲットのサイズが座標中心からの距離に依存しており、例えば、座標中心(すなわちレーダ装置の位置)に近い位置にあるターゲットのサイズが比較的小さくなってしまうという問題があった。

【0009】まず、レーダ装置にて使用されているアン テナ12のメインビームは例えば図15に示されるよう にあるビーム幅を有しており、このビーム幅内にターゲ ットが存在していれば当該ターゲットからのエコーを当 該アンテナ12により受信することができる。このビー ム幅は、図15から明らかなように角度範囲によって定 義されているから、実際にはメインビームの一部をよぎ っているに過ぎないターゲットであってもこのビーム幅 に亘る角度範囲を占有するターゲットとして検出され る。従って、実際には同一のサイズのターゲットであっ ても、このターゲットがレーダ位置から遠い場合には図 16(a)に示されるように大きなターゲットとして検 出され、レーダ位置に近い場合には図16(b)に示さ れるように小さなターゲットとして検出される。このよ うな検出が行われる結果、後段の装置、例えば表示器の 画面上においては、レーダ位置に近いターゲットほど小 さく表示されることになり、従って、使用者に対して は、レーダ位置近くの観測を注意深く行うことが求めら れていた。

【0010】本発明は、このような問題点を解決することを課題としてなされたものであり、表示メモリ等のラスタスキャン型記憶空間に係る書込みアドレス又は読出しアドレスの制御方法を改善することにより、後段に設けられている装置、例えば表示器の画面や印字出力装置の出力等において所望の距離範囲に係るターゲットを拡大することを可能にすることを目的とする。本発明は、特に、当該ラスタスキャン型記憶空間の座標中心に近いターゲットに関する観測を注意深く実行しなければならないという使用者の負担を軽減することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】このような目的を達成す

るために、本発明の第1の構成に係るターゲット拡大回路は、所定面内(例えば水平面内)で回転し所定幅を有するピームにて受信されたエコーに係るターゲットデータを、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを制御しながらラスタスキャン型記憶空間に書き込むことにより、上記ターゲットデータを極座標形式から直交座標形式に変換する座標変換回路にて使用され、上記ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定距離範囲に属する拡大対象データに関し、ロウ方向及びカラム方向のうち少なくともいずれかに沿って拡大されるよう、上記 10ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを生成する拡

【0012】本構成においては、ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定距離範囲に属する拡大対象データに関しては、ロウ方向及びカラム方向のうち少なくともいずれかに沿って拡大されるよう、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスが制御される。従って、ターゲットデータが書き込まれているラスタスキャン型記憶空間上のデータを利用して表示、印字出力等を行った場合、拡大対象データに係る距離範囲に関しては使用者 20 がターゲットをより容易に識別可能になる。

大書込み手段を備えることを特徴とする。

【0013】本発明の第2の構成に係るターゲット拡大回路は、所定面内で回転し所定幅を有するビームにて受信されたエコーに係りラスタスキャン型記憶空間に書き込まれているターゲットデータを、ラスタスキャン方向に沿って当該ラスタスキャン型記憶空間から読み出すデータ出力回路にて使用され、上記ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定距離範囲に属する拡大対象データに関し、カラム方向に沿って拡大されるよう、ラスタスキャン型記憶空間から読み出す拡大読出し手段を30備えることを特徴とする。

【0014】本構成においては、ラスタスキャン型記憶空間からターゲットデータを読み出す際、そのうち拡大対象データに関してはカラム方向に沿って拡大されるよう当該読出しが行われる。従って、本構成においては、カラム方向に関し第1の構成と同様の作用が生じる。

【0015】本発明の第3の構成に係るターゲット拡大回路は、第1の構成において、上記拡大対象データに関し、カラム方向に沿って拡大されるよう、ラスタスキャン型記憶空間から読み出す拡大読出し手段を備えることを特徴とする。本構成においては、第1及び第3の構成双方に係る作用が生じる。

【0016】本発明の第4の構成に係るターゲット拡大回路は、第1又は第3の構成における拡大書込み手段が、所定速度の基準クロックをn分周(n:2以上の自然数)することにより拡大用クロックを生成する手段と、上記ターゲットデータのうち拡大対象データ以外のデータをラスタスキャン型記憶空間に書き込む際に、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを基準クロックに同期して生成する手段と、上記拡大対象データをラス50

タスキャン型記憶空間に書き込む際に、ロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを拡大用クロックに同期して生成し、さらに、生成したロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスのうち少なくともいずれかに関し、拡大用クロックの単一周期内で0からn-1へと又はn-1から0へと漸増又は漸減する値を加算又は減算する補正を施す手段と、を有することを特徴とする。本構成においては、第1又は第3の構成における拡大書込み手段が、基準クロックの分周、書込みアドレス生成用のクロックの選択、書込みアドレスの補正といった簡素な手段により実現される。

【0017】本発明の第5の構成に係るターゲット拡大 回路は、第2又は第3の構成において、拡大読出し手段 が、ラスタスキャン型記憶空間から読み出したターゲッ トデータのうち拡大対象データ以外のデータを出力する 際に、当該拡大対象データ以外のデータをターゲットデ ータとして出力する手段と、ラスタスキャン型記憶空間 から読み出したターゲットデータのうち拡大対象データ を出力する際に、ラスタスキャン型記憶空間から読み出 したターゲットデータのうち少なくとも拡大対象データ を順次遅延させることによりn-1通り(n:2以上の 自然数)の遅延拡大対象データを生成し、拡大対象デー タ及びn-1通りの遅延拡大対象データの論理和をター ゲットデータとして出力する手段と、を有することを特 徴とする。本構成においては、第2又は第3の構成にお ける拡大読出し手段が、遅延、論理和演算等の簡素な手 段により実現される。

【0018】本発明の第6の構成に係るターゲット拡大 回路は、第4又は第5の構成において、nの値を座標中 心からの距離に応じて変更する手段を備えることを特徴 とする。本構成においては、距離に応じた拡大比率を設 定することが可能になる。

【0019】そして、本発明の第7の構成に係るターゲット拡大回路は、第1乃至第5の構成において、上記所定距離範囲が、座標中心からの距離が所定値以下の範囲であることを特徴とする。本構成においては、使用者の関心が最も高い距離範囲に関し上述の作用が生じる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施形態について図面に基づき説明する。なお、図11~図16に示される従来例と同様の又は対応する構成には同一の符号を付し説明を省略する。

【0021】図1には、本発明の一実施形態に係る座標変換装置22の構成が示されている。この図に示される座標変換装置22は、例えば、図11に示されるレーダ装置において使用される。しかし、本発明はレーダ装置に限定されるものではなく、例えば超音波信号にて周囲を探索するソナー等にも適用することができる。また、アンテナ12を機械的に駆動する構成に限定されるものでもなく、ビーム方向を電子制御により切り換えること

が可能なマルチピームアンテナを使用した装置にも適用 することができる。座標変換の際の書込みの方向も、内 側から外側への方向に限定されるものではなく、外側か ら内側への方向としてもよい。加えて、表示メモリ28 からの読出しをラスタスキャン方式に従い行うことが必 要な装置であれば、表示器26以外の装置に対しデータ を出力することもできる。

【0022】図1に示される回路は、本発明の特徴に係 る回路として、カラム方向拡大回路42及びロウ方向拡 大回路44を備えている。カラム方向拡大回路42は、 メモリアクセスコントロール回路38の制御の下に表示 メモリ28からデータが読み出される際、このデータ を、所定の距離範囲に関しカラム方向に沿って拡大する ための回路である。カラム方向拡大回路42は、具体的 には、表示メモリ28から読み出されたデータをドット クロックDOTCLKに同期して、すなわち1ドット単 位で遅延させるためのDフリップフロップ46、表示メ モリ28から読み出されたデータとDフリップフロップ 46のQ出力の論理和を求めるORゲート48、並びに 表示メモリ28から読み出されたデータ及びORゲート 48から出力データのうちいずれかをメモリアクセスコ ントロール回路38から供給されるゲーティング信号3 に応じて選択するセレクタ50から構成されている。セ レクタ50の出力は、D/A変換器24に供給される。 【0023】メモリアクセスコントロール回路38は、 Dフリップフロップ46に対しドットクロックDOTC LKを供給する一方でセレクタ50に対しゲーティング 信号3を供給している。このゲーティング信号3は、メ モリアクセスコントロール回路38において、基準クロ ックに同期して、かつ拡大対象範囲とそれ以外の範囲と 30 で異なる値となるよう、生成される。ゲーティング信号 3の値が、拡大対象範囲を示す値である場合には、セレ クタ50によってORゲート48の出力が選択されD/ A変換器24に供給される。逆に、ゲーティング信号3 の値が拡大対象範囲でないことを示す値である場合に は、表示メモリ28から読み出されたデータがセレクタ 50によって選択され、D/A変換器24に供給され る。従って、ゲーティング信号3の値が拡大対象範囲で ないことを示す値である場合には前述の従来例と同様の データがD/A変換器24に供給されるのに対し、ゲー ティング信号3の値が拡大対象範囲であることを示す値 である場合には表示メモリ28から読み出されたデータ とこのデータを1ドット遅延させたデータとの論理和が D/A変換器24に供給される。

【0024】すなわち、拡大対象範囲に関しては、表示 メモリ28から読み出されたデータをDフリップフロッ プ46の出力を用いてカラム方向に2倍に拡大したデー タが、D/A変換器24に供給される結果、表示器26 の画面上においては拡大対象範囲に属するターゲットの 映像が2倍に拡大表示される。この拡大対象範囲を、表 50

示メモリ28の座標中心、例えばレーダ装置の位置から 所定距離内の範囲に設定することにより、使用者が、近 傍に存在するターゲットに関してはカラム方向に拡大さ れた映像出力を得ることが可能になり、より容易にター ゲットを識別することが可能になる。なお、拡大対象範 囲をその他の範囲に任意設定することも可能である。

【0025】ロウ方向拡大回路44は、バッファメモリ 30上のデータを表示メモリ28上に転送書き込みする 際にロウ書込みアドレス及びカラム書込みアドレスに所 定の補正を施すことにより、表示メモリ28上における ターゲットのサイズをロウ方向に沿って拡大する回路で ある。そのため、ロウ方向拡大回路44は、2分周回路 52、セレクタ54、加算器56及びセレクタ58を備 えている。

【0026】2分周回路52は、基準クロックを2分周 することにより拡大用クロックを生成し、セレクタ54 は、ゲーティング信号2に応じ基準クロック及び拡大用 クロックのうちいずれかを選択してバッファメモリ3 0、ロウアドレス発生回路34及びカラムアドレス発生 回路36に供給する。ゲーティング信号2は、図2

(c) に示されるように、拡大対象範囲とそれ以外の範 囲とで異なる値となるよう、基準クロック30に同期し てメモリアクセスコントロール回路38により生成され ている。セレクタ54は、ゲーティング信号2の値が拡 大対象範囲であることを示す値である場合には拡大用ク ロックを、それ以外の範囲を示す値である場合には基準 クロックを、バッファメモリ30、ロウアドレス発生回 路34及びカラムアドレス発生回路36に供給する。こ れらバッファメモリ30、ロウアドレス発生回路34及 びカラムアドレス発生回路36は、セレクタ54から供 給されるクロックに同期して前述の従来例と同様の動作 を実行する。

【0027】ここに、ロウアドレス発生回路34及びカ ラムアドレス発生回路36により上述の動作によって生 成した書込みアドレスをそのまま利用して表示メモリ2 8への書込みを実行することとすると、単に、表示メモ リ28上の同一のセルに同じデータが繰り返して書き込 まれるに過ぎない。しかしながら、本実施形態において は、ロウアドレス発生回路34の後段に加算器56及び セレクタ58が設けられている。加算器56は、ロウア ドレス発生回路34により生成されたロウ書込みアドレ スに1を加算する回路であり、セレクタ58は、ロウア ドレス発生回路34により生成されたロウ書込みアドレ スと、加算器56により1が加算されたロウ書込みアド レスのうちいずれかを、ゲーティング信号1に応じて選 択する回路である。

【0028】ゲーティング信号1は、図2(b)に示さ れているように、拡大対象範囲以外においては常にロウ アドレス発生回路34の出力の選択を指令する値となる よう、拡大対象範囲においてはロウアドレス発生回路3

4の出力と加算器56の出力とを基準クロックに同期して交互に選択する値となるよう、メモリアクセスコントロール回路38により生成されている。従って、この実施形態においては、拡大対象範囲に属するターゲットに関しては、ロウアドレスが1異なり相隣接する2個のセルに同一データが書き込まれる。このような書込みアドレス制御によって、表示メモリ28上においてターゲットのサイズがロウ方向に2倍に拡大される。

【0029】従って、本実施形態によれば、ロウ方向拡大回路44により表示メモリ28上でターゲットをロウ方向に拡大し、表示メモリ28から読み出す際にカラム方向拡大回路42によりターゲットをカラム方向に拡大するようにしている(図3)。従って、表示器26の画面上においては、拡大対象範囲に属するターゲットに関し表示器26の画面上でロウ方向及びカラム方向双方についてそれぞれ2倍に拡大されたターゲット映像が得られる。

【0030】図4には、上述の実施形態の一部を変形し た構成が示されている。この図に示されているのは、ロ ウ方向拡大回路44のみであり、カラム方向拡大回路4 20 2としては図1と同様の構成を用いることができる。こ の変形例においては、2分周回路52がn分周回路60 により、また加算器56及びセレクタ58が加算器62 及びカウンタ64により、それぞれ置き換えられてい る。n分周回路60は、基準クロックをn分周(n:2 以上の自然数)することにより拡大用クロックを生成 し、セレクタ54は基準クロック及び拡大用クロックの うちいずれかをゲーティング信号2に応じ選択する。カ ウンタ64は、基準クロックを計数することにより、拡 大用クロックの1周期内において0からn-1まで漸増 30 する加算値を生成し、加算器62はこの加算値をロウア ドレス発生回路34から出力されるロウ書込みアドレス に加算する。加算器62の出力は切換回路40を介し表 示メモリ28のアドレス指令に使用される。従って、こ の変形例においては、ロウ方向の拡大比率が2倍ではな くn倍となる。なお、漸増ではなく漸減としてもよい し、加算ではなく減算としてもよい。これは、表示メモ リ28への書込み方向に依存する。

【0031】図5には、さらに他の変形例が示されている。この図に示されているのは特にカラム方向拡大回路 4042であり、ロウ方向拡大回路44に関しては図1と同様の構成とすることができる。この変形例が図1の構成と異なる点は、Dフリップフロップ46をn-1個縦続接続し、ORゲート48において表示メモリ28の出力と合計n-1段のDフリップフロップ46の出力の論理和を求めるようにしている点である。このような構成を採用することにより、カラム方向に関する拡大比率をn倍とすることができる。

【0032】図6及び図7には、さらに他の変形例が示されている。これらの変形例においては、ロウ方向拡大 50

回路44に代えカラム方向拡大回路44 が設けられている。図6におけるカラム方向拡大回路44 は図1におけるロウ方向拡大回路44とほぼ同様の構成を有している。ただし、加算器56及びセレクタ58はロウアドレス発生回路34の後段ではなくカラムアドレス発生回路36の後段に設けられている。また、図7におけるカラム方向拡大回路44 は、図4における加算器62及びカウンタ64をカラムアドレス発生回路36の後段に移した構成を有している。従って、図6又は図7に示される変形例によれば、表示メモリ28への書込みに際レターゲットサイズをカラム方向に拡大することができる。この構成は、表示メモリ28後段のカラム方向拡大回路42を廃止することができるという利点を有している。

【0033】図8及び図9には、ロウ方向拡大回路44 に代えてロウ方向・カラム方向拡大回路44″を設けた 構成が示されている。そのうち図8においては、ロウア ドレス発生回路34の後段に加算器56r及びセレクタ 58 rが、カラムアドレス発生回路36の後段に加算器 56 c 及びセレクタ 58 c がそれぞれ設けられており、 セレクタ58r及び58cはいずれもゲーティング信号 1により制御される。また、図9に示される構成におい ては、ロウアドレス発生回路34及びカラムアドレス発 生回路36の後段にそれぞれ加算器62r及び62cが 設けられており、これら加算器62r及び62cに対し てはカウンタ64の出力が供給されている。従って、図 8に示される変形例においては、図1に示される構成の 利点及び図6に示される構成の利点がいずれも得られ、 図9に示される構成においては図4に示される構成の利 点及び図7に示される構成の利点がいずれも得られる。

【0034】図10には、さらに他の変形例の構成が示されている。この変形例においては、図2、図7又は図9におけるn分周回路52に代え可変分周回路66と、カウンタ64に代えそのカウントアップ値を可変設定可能なカウンタ68を設けた拡大回路44~~が用いられている。可変分周回路66における分周比やカウンタ68におけるカウントアップ値は、メモリアクセスコントロール回路38から供給される分周比設定信号に応じて変更設定される。従って、例えばある距離範囲に関してはターゲットを2倍に拡大し、他の距離範囲に関しては4倍に拡大する、といった動作を、メモリアクセスコントロール回路38による分周比設定信号生成により実現することができる。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の第1の構成によれば、ターゲットデータのうち座標中心からの距離が所定距離範囲に属する拡大対象データに関し、ロウ方向及びカラム方向のうち少なくともいずれかに沿って拡大されるようロウ方向及びカラム方向の書込みアドレスを生成するようにしたため、当該所定距離範囲に係る

ターゲットに関して使用者がより容易に識別可能にな

【0036】本発明の第2の構成によれば、拡大対象デ ータに関しカラム方向に沿って拡大されるようラスタス キャン型記憶空間から読み出すようにしたため、カラム 方向に関し第1の構成と同様の効果を得ることができ る。

【0037】本発明の第3の構成によれば、第1の構成 及び第2の構成双方の利点を得ることができる。

【0038】本発明の第4の構成によれば、基準クロッ 10 クの分周その他の簡素な手段によって、第1又は第3の 構成を実現することができる。

【0039】本発明の第5の構成によれば、遅延、論理 和演算等の簡素な手段によって第2又は第3の構成を実 現することができる。

【0040】本発明の第6の構成によれば、nの値を座 標中心からの距離に応じて変更するようにしたため、拡 大比率を距離に応じて設定することができる。

【0041】そして、本発明の第7の構成によれば、座 標中心からの所定値以下の範囲に関し上述の拡大を実施 20 を、それぞれ示す図である。 するようにしたため、使用者にとって関心の高い近傍の ターゲットに関し容易に識別することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施形態に係るターゲット拡大回 路の構成を示すブロック図である。

この実施形態における読出しコントロール動 作を説明するためのタイミングチャートであり、(a) は基準クロックを、(b)はゲーティング信号1を、

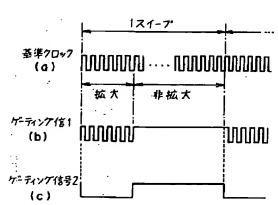
(c) はゲーティング信号2を、それぞれ示す図であ る。

【図3】 この実施形態の効果を示す図である。

【図4】 第1の変形例を示すブロック図である。

【図2】

読出しコントロール



- 【図5】 第2の変形例を示すプロック図である。
- [図6] 第3の変形例を示すブロック図である。
- 【図7】 第4の変形例を示すプロック図である。
- 【図8】 第5の変形例を示すブロック図である。
- 【図9】 第6の変形例を示すブロック図である。
- 【図10】 第7の変形例を示すブロック図である。
- 【図11】 レーダ装置の概略構成を示すブロック図で ある。
- 【図12】 従来の座標変換装置の構成を示すブロック 図である。
- 【図13】 表示メモリへの書込み動作を示す概念図で ある。
- 【図14】 表示メモリからの読出し動作を示す概念図 である。
- 【図15】 アンテナのビーム幅を説明するための平面 図である。
- 【図16】 レーダ画面上でのターゲットサイズを示す 図であり、特に(a)はターゲットのレーダ位置から遠 い場合を、(b)はターゲットがレーダ位置に近い場合

【符号の説明】

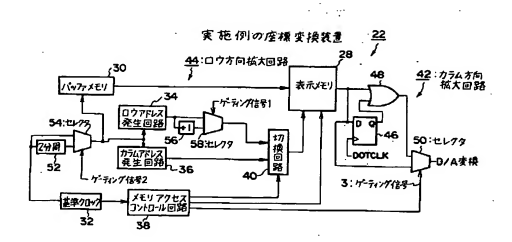
22 座標変換装置、26 表示器、28 表示メモ リ、30 バッファメモリ、32 基準クロック発生回 路、34 ロウアドレス発生回路、36 カラムアドレ ス発生回路、38 メモリアクセスコントロール回路、 40 切換回路、42、44 カラム方向拡大回路、 44 ロウ方向拡大回路、44″ ロウ方向・カラム方 向拡大回路、44 ´ ´ 拡大回路、46 Dフリップ フロップ、48 ORゲート、50、54、58、58 30 r、58c セレクタ、52 2分周回路、56、56 r、56c、62、62r、62c 加算器、60 n 分周回路、64 カウンタ。

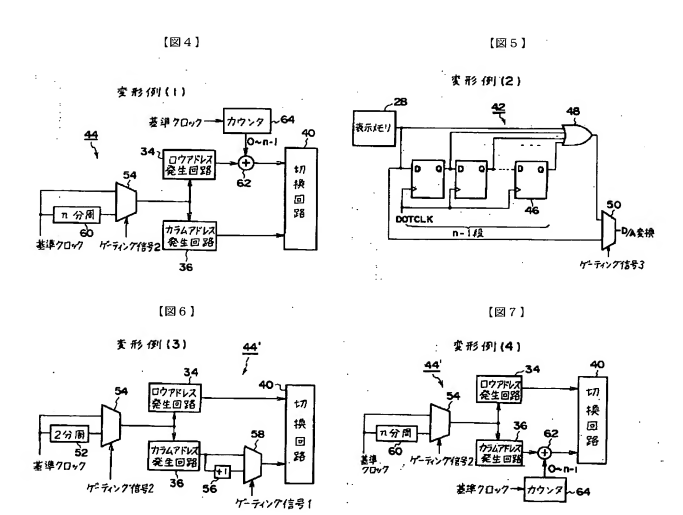
【図3】

レーダ画面上でのターゲット拡大過程

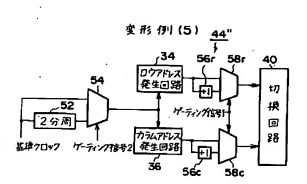


【図1】

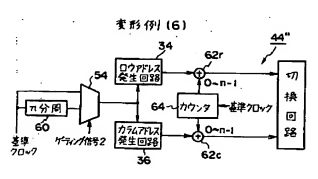






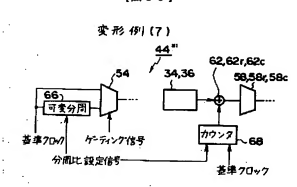


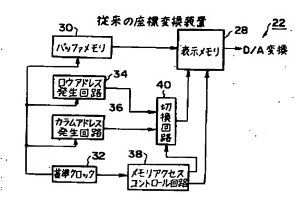
【図9】



【図12】

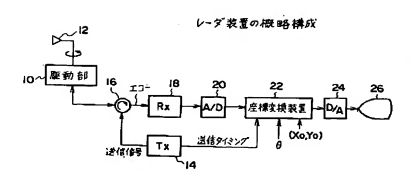
【図10】



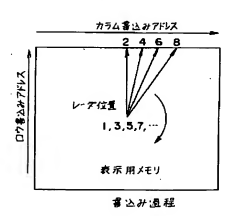


【図11】

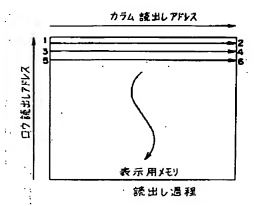
10.00 (10.00)



【図13】

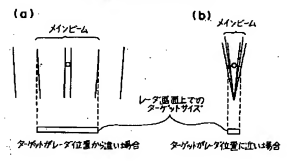


【図14】

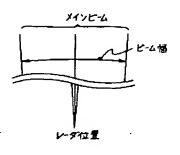


[図16]

レーダ画面上でのターゲットサイズ



【図15】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Пожить.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.